MÉRITER VOTRE CONFIANCE À TRAVERS NOTRE PROFESSIONNALISME

Fort de son expérience de plus de 20 ans, l'équipe Abilanx vous propose de partager son savoir faire à travers la qualité, la fiabilité et la conformité de ses produits.

En effet, le secteur médical à juste titre est exigeant sur la qualité des produits utilisés. Nous nous devons de vous apporter des produits à la fois précis, simples d'utilisation, robustes et surtout répondant aux normes exigées dans ce domaine.

Distribué par:



LE PESAGE MÉDICAL





abilanx

Rue Léon Griffon 56 890 SAINT-AVE Tél: (+33) 02 97 63 70 46 Fax: (+33) 02 97 63 74 90 contact@abilanx.com www.abilanx.com



notos non-conta

Pour les professionnels de la santé Instruments en métrologie légale Classe III

Votre partenaire pour les instruments de pesage médical

En métrologie légale de classe (III)

Abilanx est un des acteurs principaux sur le marché français dans le domaine du pesage médical et des prestations sur les instruments de pesage en métrologie légale : réparations/ vérifications périodiques.

Son rôle est de vous accompagner dans la recherche de vos besoins et de vous proposer le produit correspondant à vos attentes ainsi que la prestation la plus adaptée.

LES ENGAGEMENTS D'ABILANX:

- Produits répondant aux normes et aux directives européennes en vigueur.
- Garantie des produits.
- Prestations sur nos produits: vérification, réparation, extension de garantie et contrat de maintenance.

L'OBJECTIF D'ABILANX EST DE MÉRITER VOTRE CONFIANCE À TRAVERS SON PROFESSIONNALISME.

Sommaire

Maintenance et Prestation	ge (
Fauteuils de pesée	age (
Pèse-personnes multifonctions	age (
Plates-formes de pesée	age i
Pèse-personnes plats	ge 8
Pèse-personnes à colonne	ge 9
Toises	ge 10
Pèse-bébés	ge 1
Planche de transfert avec pesée intégrée	ge 13
Peson et pèse lits	ge 14
Solutions spécifiques	ge 1

Symboles de fonctionnalités :



Métrologie légale Classe (III)

TARE

Fonction Tare



Batterie rechargeable avec ou sans secteur



Conforme selon les directives Européennes



Indice de Masse Corporelle



Piles avec ou sans secteur



Dispositif Médical



Poids Figé







Nombre d'années de



Connexion imprimante possible



Bluetooth

Prestation

La société ABILANX réalise la vérification périodique (VP) des instruments de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA) sous le couvert de l'agrément de GFP Contrôle n°14.21.610.720.1 renouvelé, et la réparation des IPFNA sous le couvert du certificat de GFP Contrôle n°LNE-22952.

Nos techniciens, salariés Abilanx, sont qualifiés « vérificateur et réparateur » toutes marques et toutes classes (I, II, III, IIII).

L'équipe d'Abilanx est donc à votre disposition pour vous proposer les prestations suivantes :

- √ Vérification périodique
- √ Réparation suivie d'une vérification primitive
- √ Contrat de maintenance
- ✓ Extension de agrantie

Les obligations de la réglementation sur les instruments de pesage de type IPFNA

• Instrument de pesage en métrologie légale IPFNA :

Domaine médical: instrument permettant de déterminer le poids d'un patient dans la pratique médicale. L'instrument est donc déclaré instrument en métrologie légale « ML Classe III »

• Vérification périodique IPFNA :

C'est un contrôle annuel obligatoire des caractéristiques administratives et métrologiques essentielles à réaliser sur chaque instrument de pesage en métrologie légale. Ce contrôle doit être mené par des professionnels agréés.

• Obligations de l'utilisateur :

- Veiller au bon entretien de leurs instruments et faire effectuer les contrôles en service (tous les ans pour la vérification périodique).
- S'assurer du bon état réglementaire de leurs instruments...
- Se procurer un carnet métrologique et le tenir à la disposition des agents de l'État...
- Veiller à l'intégrité des marques de contrôle en service (vignette verte + scellements et bonne foi si présente) ainsi que la protection des éléments se trouvant sur la plaque signalétique (afin d'éviter que la plaque soit illisible ou partiellement effacée).

Rappel sur les termes techniques:

Ajustage:

Procédure permettant de remettre l'instrument en conformité suite à un défaut de justesse.

• Défaut de justesse :

Lorsque les résultats affichés lors du test de justesse, au cours d'une vérification périodique, ne sont pas conformes, il sera nécessaire d'effectuer alors un ajustage.

L'instrument est protégé par des scellements et lors d'une intervention vérification périodique, il est obligatoire de vérifier et valider que l'ensemble des scellements sont en bon état (non brisés).

• Plaque signalétique :

Étiquette comportant les caractéristiques de l'instrument. Cette étiquette doit rester lisible et en bon état. En cas d'élément manquant ou illisible, l'instrument sera reconnu comme « non conforme ».



Le modèle IRUS, de conception innovante et d'une maniabilité sans égale sur le

marché, vous apportera fiabilité et sécurité dans votre quotidien.

«GALLOT»

Réf: C132-000



TARE



















IMC



HOLD



PRINT





















- √ Léger et facilement transportable
- √ Simplicité d'utilisation
- ✓ Assise plate
- √ 4 roulettes pivotantes à frein (diamètre 100 mm)
- √ Accoudoirs et repose-pieds escamotables

- Capacité: 250 kg
- Précision: 100 g
- Extinction automatique (sur piles)
- Alimentation: 6 piles AA 1,5 V
- Indicateur de niveau de piles
- **OPTIONS** Bloc secteur: 12 V 1 A
 - Sacoche bloc secteur

- ✓ Ultra léger et maniabilité exemplaire
- √ Simplicité d'utilisation
- ✓ Assise plate pour un confort inégalé
- √ 4 roulettes pivotantes à frein (diamètre 75 mm)
- √ Accoudoirs escamotables
- √ Repose-pieds monobloc escamotable anti-bascule

- Capacité: 300 kg
- Précision: 100 g
- Compensateur de mouvements
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable + secteur (bloc chargeur livré avec sa sacoche)
- Indicateur de niveau de batterie

OPTION • Alimentation piles (sur demande)





Nos modèles de pèse-personnes multifonctions sont conçus pour les personnes à mobilité réduite et de forte corpulence.

Leurs barres de maintien et leurs larges plateaux permettront une aide précieuse et un accès aisé.

«SINAGOT» (assis-debout)

Réf: H251-002









HOLD

IMC



PRINT







- ✓ Large plateau de pesage
- √ Barre de maintien
- ✓ Large assise relevable
- √ 2 roulettes arrière pour faciliter le déplacement
- Capacité: 300 kg
- Précision: 100g
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable + secteur (bloc chargeur livré avec sacoche)
- Indicateur de niveau de batterie

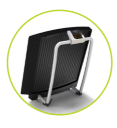
OPTION • Alimentation piles (sur demande)

Nos modèles de plates-formes vous permettront de déterminer en toute sécurité, le poids des patients en fauteuil roulant ou en station debout.

«ILUR»

Réf: H351-003





















- √ Main courante repliable
- ✓ Doubles rampes d'accès
- ✓ Poignée de transport
- ✓ 2 roulettes arrière pour faciliter son déplacement
- √ En standard : indicateur orienté vers l'extérieur (indicateur orienté vers le plateau comme photo du produit: sur demande)

- Capacité: 300 kg
- Précision: 100g
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable + secteur (bloc chargeur livré avec sacoche)
- Indicateur de niveau de batterie

OPTION • Alimentation piles (sur demande)

«FORBAN» Réf: H251-001



- √ Large plateau de pesage
- ✓ Barre de maintien
- ✓ 2 roulettes arrière pour faciliter son déplacement



IMC





PRINT









HOLD

- Précision: 100g
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable + secteur (bloc chargeur livré avec sacoche)
- Indicateur de niveau de batterie

OPTION • Alimentation piles (sur demande)

« HOEDIC » Réf: C141-000





IMC



HOLD



PRINT





- ✓ Doubles rampes d'accès
- √ Conception alu : léger
- ✓ 2 roulettes de déplacement
- Capacité: 300 kg
- Précision: 100g
 - Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: 6 piles AA 1,5 V (bloc secteur livré)
- Indicateur de niveau de piles







Nos modèles de pèse-personnes électroniques sont les outils indispensables pour déterminer le poids des patients dans le cadre d'un diagnostic médical.

Son design compact et son poids faible vous permettront de le déplacer aisément.

«SPIREN»

Réf: C152-000



- ✓ Large plateau
- ✓ Lecture inversée
- ✓ Allumage automatique par pression
- ✓ Très léger













- Capacité: 200 kg
- Précision: 200g
- Alimentation: 4 piles AA + secteur
- Extinction automatique (sur piles)

OPTION • Sacoche de transport avec bandoulière - Réf : C 152-010

«MAUDEZ»

Réf: MAR200



- √ Robuste et stable
- ✓ Allumage automatique par pression
- ✓ Lecture inversée
- √ Fonction hors-tension lors du transport



TARE













- Capacité: 220 kg
- Précision: 50/100g
- Alimentation: 6 piles AA 1,5 V (livrées) + secteur
- Extinction automatique (sur piles)
- **OPTIONS** Bloc secteur
 - Sacoche de transport Réf: MAR250
 - Bluetooth

Nos modèles de pèse-personnes à colonne sont les outils indispensables pour déterminer le poids des patients dans le cadre d'un diagnostic médical. La position haute de l'écran facilitera la lecture du poids et l'utilisation des fonctions.



- ✓ Large plateau
- √ Poignée + roulettes de déplacement
- ✓ Design et robuste
- ✓ Lecture du poids aisée

- Capacité: 250 kg
- Précision: 100 g
- Extinction automatique (sur piles)
- Alimentation: 6 piles AA + secteur (bloc secteur livré avec sacoche)





Légers et compacts ils restent faciles à déplacer. Avec leur faible encombrement ils peuvent se ranger dans un tiroir. Les deux modèles permettent une désinfection efficace et un confort inégalé.

«GAÏA»

Réf: MAR100







- ✓ Afficheur LCD grande taille
- √ Très léger et compact
- ✓ Désinfection facile

















- Capacité: 15 kg
- Précision: 2 g<6 kg>5 g
- Extinction automatique (sur piles)
- Alimentation: 2 piles AA 1,5 V + secteur
- Indicateur de niveau de piles

OPTIONS • Bloc secteur

• Sacoche de transport Réf : MAR101

« EOLE » Réf: C161-005





- √ Nacelle moulée monobloc
- ✓ Désinfection facile
- ✓ Système anti-bascule
- √ Fonction mémoire (dernier) poids enregistré













- Capacité: 15 kg
- Précision: 5 g
- Extinction automatique (sur piles)
- Alimentation: 6 piles AA 1,5 V + secteur (livré)
- Indicateur de niveau de piles

OPTION • Sacoche de transport Réf : C 161-100

Nos modèles de toises sont d'une conception simple et robuste. Idéals et pratiques pour la mesure de taille.

CE

DM

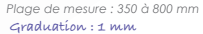
(2) Garantie

TOISES

Toises bébés

Toise manuelle Réf: C216-000





Toise électronique Réf : C216-100



Plage de mesure : 350 à 800 mm Graduation: 1 mm

Toises adultes







Toise manuelle Toise manuelle Réf: C241-010 Réf: C241-100



Plage de mesure :

100 à 2300 mm



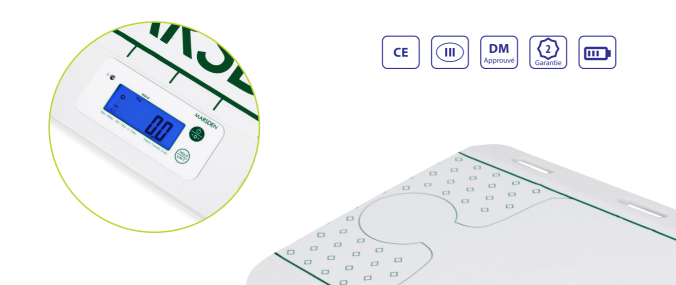
Toise électronique Réf: C241-210











- ✓ Extra-plat
- ✓ Poignée de préhension
- ✓ Désinfection facile
- ✓ Support mural (livré avec le produit)
- √ Écran large pour une meilleure lecture

- Capacité: 250 kg
- Précision: 500 g
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable (bloc chargeur livré)
- Indicateur de niveau de batterie

OPTION • Sacoche de transport Réf : MAR051







Le peson permet de déterminer le poids des patients aisément lors de transferts par lève-personnes. Ce peson s'adapte sur un bon nombre de lève-personnes

du marché. Partenaire idéal pour équiper vos lève-personnes.

Pour allier confort et précision

Notre métier

Concepteur dans le domaine du pesage médical de produits et services dans le respect des exigences réglementaires en métrologie légale selon la directive 2014/31/UE.

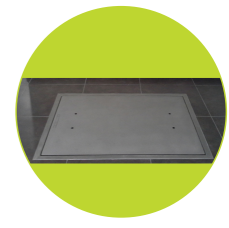


Plate-forme encastrée au sol

NOS INTERVENTIONS:

- ✓ Étude de votre besoin
- ✓ Conseil
- ✓ Définition du produit
- ✓ Mise en place et formation des équipes

✓ Compact

« ROHU »

Réf: C151-000

- √ Rotation de l'afficheur à 360° ✓ Attache selon type de lève-
- personnes
- √ Écran large pour une meilleure
- Capacité: 150/200/300 kg (au choix)
- Précision: 100 g
- Extinction automatique (sur piles)

HOLD

Alimentation: 6 piles AA 1,5 V (Plles livrées)

«ROMO»

Réf: MAR150













TARE







- ✓ Chariot de transport inclus
- ✓ Déplacement et mise en place facile
- √ Fonction pré-tare
- Sabots: garde au sol très

Capacité: 600 kg

- Précision: 200 g
- Extinction automatique (sur batterie)
- Alimentation: batterie rechargeable (Bloc chargeur livré)
- Indicateur de niveau de batterie

NOS DIFFÉRENTES SOLUTIONS:

- ✓ Plate-forme encastrée au sol
- ✓ Plate-forme au sol surbaissée pour lit et brancard
- √ Connexion imprimante pour une meilleure traçabilité (pour service tel que la dialyse, réanimation...)



Plate-forme surbaissée

NOS INTERLOCUTEURS:

- √ Biomédical + services économiques
- ✓ Cadres de santé: dialyse, réanimation, gériatrie, médecine...
- ✓ Laboratoire
- ✓ Bureaux d'études et architectes



Indicateur



15

